

PS 420 Profi- Holzschutzlasur 2 in 1

- 2 in 1 - spart Arbeitszeit, mit Filmschutz
- bis zu 7 Jahre Langzeitschutz*
- für außen
- seidenglänzend

- + tiefenwirksam
- + offenporig
- + hoher Wetterschutz
- + fungizide Wirkstoffe
- + aromatenfrei

Eigenschaften

Schulz Profi Holzschutzlasur ist eine seidenglänzende, gebrauchsfertige, flüssige Holzlasur mit filmkonservierender Wirkung (PT 7) für maßhaltiges und nicht maßhaltiges Holz im Außenbereich. Spart 1 Anstrich und somit Arbeitszeit: perfekter Schutz bereits nach 2mal streichen! Mit Filmschutz gegen Pilze, Schimmel, Grünbelag und Algen. Hoher physikalischer Schutz vor Witterungseinflüssen. Hoch wasserabweisend, hoher UV-Schutz, blättert nicht ab, aromatenfrei, geruchsarm, tiefenwirksam, diffusionsfähig. Bietet bis 7 Jahre Langzeitschutz im System mit Schulz Holzschutzgrundierung (Abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung und Untergrund. Gleichzeitig gelten folgende Voraussetzungen: Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten. Als Untergrundvorbehandlung muss die Holzschutzgrundierung anweisungsgemäß auf den Untergrund aufgebracht werden. Danach hat die Endbeschichtung mit Profi Holzschutzlasur nach unten beschriebener Anweisung in ausreichender, gleichmäßiger Schichtstärke zu erfolgen. Bei Flächen, die stark den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, von denen Wasser nicht ablaufen kann und die ständig hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden.).

Verwendungszweck

Für alle maßhaltigen und nicht-maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich aus Laub- oder Nadelholz. Auch für tropische Holzarten bestens geeignet. Ideal für Fenster, Türen, Gartenmöbel, Verkleidungen, Carports, Dachuntersichten etc.

Farbton

Kiefer, Eiche, Nussbaum, Mahagoni, Palisander, Teak, Oregon Pine

Inhaltsstoffe

Aromatenfreies Testbenzin, Alkydharz, Additive.

Fungizide Wirkstoffe:

Diuron 1,13 ml in 0,75 Liter, 3,75 ml in 2,5 Liter, 7,5 ml in 5 Liter.

2-Octyl-2H-isotiazol-3-on 0,059 ml in 0,75 Liter, 0,19 ml in 2,5 Liter, 0,375 ml in 5 Liter.

3-Iod-2-propinylbutylcarbammat 0,75 ml in 0,75 Liter, 2,5 ml in 2,5 Liter, 5 ml in 5 Liter.

Enthält Cobaltcarboxylat und Butanonoxim. Kann allergische Reaktion hervorrufen.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 400 g / l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g / l (Kategorie A/e ab 2010).

Glanzgrad

seidenglänzend

Kennzeichnung

BAuA-Reg.-Nr.: N-41787

VbF: A III

WGK 2

GIS-Code

M-KH 02

Gebinde

750 ml, 2,5 l

Lichtbeständigkeit

Sehr gut. Hoher UV-Schutz.

Wetterbeständigkeit

Sehr gut.

Verträglichkeit

Kann mit lösemittelhaltigen Lasuren, Farben und Lacken überstrichen werden.

Verdünnungsmittel

Gebrauchsfertig. Nur unverdünnt verwenden.

Ergiebigkeit

1 l ist ausreichend für ca. 13 m² bei einmaligem Anstrich, je nach Untergrund.

Trockenzeit

Bei 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 12 Std. Durchgetrocknet nach ca. 24 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

Werkzeuge

Pinself mit Naturborsten, Lasurenroller. Nur streichen, nie spritzen oder sprühen!

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Universalverdünnung.

Anstrichaufbau

Vor Gebrauch gut umrühren. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte 15 % nicht überschreiten. Lose Farbreste und vergrautes Holz abschleifen, Fläche säubern und entstauben. Rohes und druckimprägniertes Holz zum Schutz vor Fäulnis und Bläuebefall mit Schulz Holzschutzgrundierung vorbehandeln. Profi Holzschutzlasur 2 mal auftragen. Tipp: Holzflächen regelmäßig inspizieren, Schäden sofort ausbessern.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. Behälter nach

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde fest verschlossen aufbewahren und alsbald aufbrauchen.

Sicherheitsratschläge

Holzlasur sicher verwenden. Vor Gebrauch Produktinformation lesen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Nicht in Wohn- und Aufenthaltsräumen verwenden.
Dämpfe und Schleifstäube nicht einatmen.
Bei der Arbeit geeignete geschlossene Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Nach der Verarbeitung unbedeckte Körperteile mit Wasser waschen. Evtl. rückfettende Hautcreme verwenden. Arbeitskleidung nach Verschmutzung gründlich waschen.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Im Verdachtsfall oder wenn Symptome nicht abklingen, unbedingt Arzt aufsuchen.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Betroffenen warm halten und beruhigen. Kein Erbrechen auslösen.

Lagerung: Nur gut verschlossen im Originalgebilde kühl, aber frostfrei lagern.
Ungeöffnet mind. haltbar bis: siehe Deckel!

Umweltschutz: Nicht in Kanalisation/Gewässer gelangen lassen! Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Nicht für Holz, das in Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Entsorgung

Holzlasurreste nur im Originalgebilde und ausschließlich bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (z. B. Schadstoffmobil).

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !